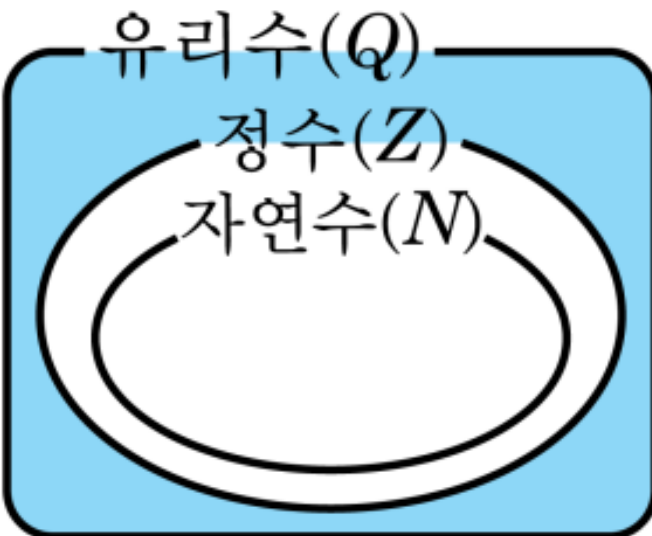


1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



- ①  $\pi$
- ②  $-1.\dot{9}$
- ③  $\frac{1}{3}$
- ④  $-6$
- ⑤  $0.0\dot{0}i$

2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

ㄱ)  $\frac{27}{56}$

ㄴ)  $\frac{7}{39}$

ㄷ)  $\frac{3}{8}$

ㄹ)  $\frac{7}{21}$

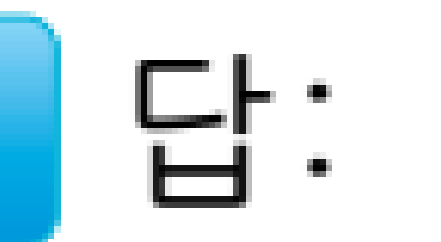
ㅁ)  $\frac{5}{23}$



답:

---

3. 분수  $\frac{8}{55}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?



답:

4.  $0.\dot{0}3\dot{7} = 37 \times \boxed{\phantom{000}}$ 에서  $\boxed{\phantom{000}}$  안에 알맞은 순환소수는?

- ① 0.00i
- ② 0.0i0
- ③ 0.0ii
- ④ 0.i0i
- ⑤ 0.00i

5. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 순환소수는 유리수이다.
- ㉡ 무한소수는 순환소수이다.
- ㉢ 유한소수는 유리수이다.
- ㉣ 무한소수는 유리수이다.
- ㉤ 0은 유리수가 아니다.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

6. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$
- ②  $20ab$
- ③  $8ab$
- ④  $2a^2b$
- ⑤  $8a^2b$

7. 다음 식  $-\frac{2}{5}x \left( -1 + \frac{5}{2}x \right)$ 를 간단히 하면?

①  $-\frac{2}{5}x^2 + x$

②  $-\frac{4}{5}x^2 + x$

③  $-x^2 + \frac{2}{5}x$

④  $-x^2 + \frac{4}{5}x$

⑤  $-x^2 + x$

8.

다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$$

$$\textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$$

9.  $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$  일 때, A의 값은?

①  $0.\dot{2}$

②  $0.\dot{2}\dot{3}$

③  $0.\dot{3}$

④  $0.\dot{3}\dot{2}$

⑤  $0.\dot{4}$

10.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

①  $2x + 2y$

②  $2x - 2y$

③  $x + y$

④  $x + 2y$

⑤  $2x + y$

11.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$ 에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

①  $-5x^2 + 5y - 5$

②  $-5x^2 + y - 3$

③  $5x^2 + y - 3$

④  $5x^2 + y + 5$

⑤  $5x^2 - 5y + 5$

12.  $2a - [2b - \{a - (a + 3b) + 2b\}] - a$  를 간단히 하면?

①  $2a + 3b$

②  $3a - 3b$

③  $2a - 3b$

④  $a - 3b$

⑤  $5a - b$

13.  $2x = 3y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$  의 값은?

①  $\frac{11}{5}$

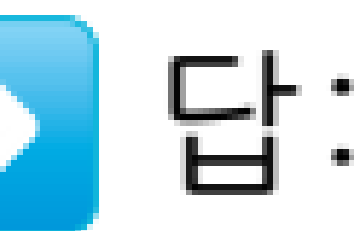
②  $\frac{12}{5}$

③  $\frac{13}{5}$

④  $\frac{14}{5}$

⑤  $\frac{19}{15}$

14. 어떤 정수의 2 배에 3 를 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

15.  $x$ 가 자연수일 때,  $5x - 8 > 7$ 를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

16. 다음 중 일차부등식이 아닌 것을 모두 구하여라.

㉠  $2x > 6$

㉡  $x^2 + 2 < x^2 + 2x + 2$

㉢  $x + 1 = 2x + 3$

㉣  $x > 9$

㉤  $3x + 2 < 3x + 3$

㉥  $\frac{1}{x} - x > x + 3$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3x + 2 = 4$

②  $2x(3 - x) + 1 < 2$

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④  $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

18.  $2^{15} = 8^x$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19.

$$3^{2x+1} + 9^x = 324 \text{ 일 때, } x \text{ 의 값을 구하여라.}$$

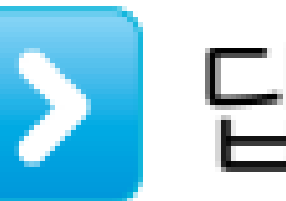


답:

---

20.  $a < b$  일 때,  안에 알맞은 부등호를 써넣어라.

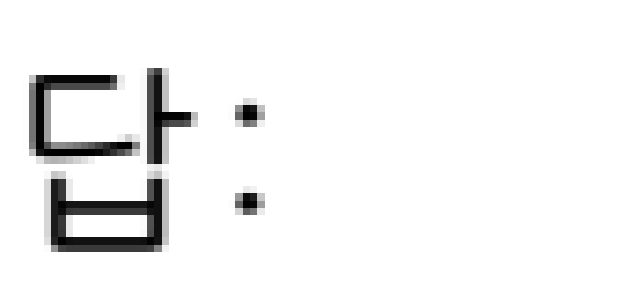
$$3a - 1 \quad 3b - 1$$



답:

---

21.  $-2 < x < 3$  일 때,  $A = -3x - 2$ 이다.  $A$ 의 범위를 구하여라.



답:

---

22.  $2 < x < 13$  일 때,  $a < -2x + 7 < b$  일 때,  $a + 7b$  의 값은?

- ① 0
- ② 2
- ③ 4
- ④ 6
- ⑤ 8

23. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4.x = \frac{120}{9y+z}$  일 때,

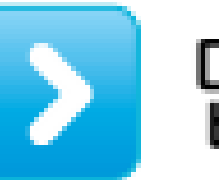
$x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)



답:

---

24. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 모모는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{2}\dot{6}$  이 되었고, 미나는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.3\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하여라.



답:

25.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1
- ② 0
- ③ 3
- ④ 5
- ⑤ 13